

BIODATA MAHASISWA BIMBINGAN SKRIPSI FK UKI
TAHUN AKADEMIK 2018-2019

NAMA MAHASISWA : ANISSA SEKAR AYU PRAMESWARI

SUKAMTO

NIM MAHASISWA : 15.610.50.018

TEMPAT/TANGGAL LAHIR : JAKARTA, 22 MEI 1997

RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SLTP : SMP MADANIA ISWCS

2. SLTA : SMA MADANIA ISWCS

3. UNIVERSITAS : UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA

JUDUL SKRIPSI :

Faktor – Faktor yang Menyebabkan Penyakit Ginjal Kronik
pada Pasien Hemodialisis Rumah Sakit Umum Universitas Kristen Indonesia

LAMPIRAN 1: Surat Izin Penelitian



Universitas Kristen Indonesia
Fakultas Kedokteran

Jl. Mayjen Sutoyo no.2
Cawang - Jakarta 13630
INDONESIA

Tel. 021 29362033
Tel. Langsung 021 29362038
Faks. 021 29362036
E-mail: f-kri@uki.ac.id
http://www.uki.ac.id

Nomor : 442 /UKI.F5.D/PP.5.2/2018
Hal : Permohonan izin penelitian

16 November 2018

Yth. **dr. Dominggus M. Efruan, MARS**
Direktur Rumah Sakit Umum UKI
di - Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi oleh mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia tersebut di bawah ini :

No	Nama	NIM	Judul Skripsi
1.	Anissa Sekar Ayu Prameswari Sukanto	1561050018	Faktor-faktor yang menyebabkan Penyakit Ginjal Kronis Pada Pasien Hemodialisis Rumah Sakit Umum UKI
2.	Hossy Sandora	1561050008	Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik pada Lansia yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Umum UKI Januari – Juni 2018

Maka dengan ini kami mohon agar kiranya yang bersangkutan dapat diijinkan melakukan penelitian dan pengambilan data di bagian Rekam Medik Rumah Sakit Umum UKI untuk menyelesaikan skripsi tersebut.

Atas perkenan dan ijin yang Saudara berikan diucapkan terima kasih

Dekan,


Dr. dr. Robert Hotman Sirait, Sp.An
 NIP. UKI 031545

Tembusan :

1. Kepala Diklat RSU UKI
2. Dosen Pembimbing Skripsi Mahasiswa bersangkutan
3. Mahasiswa bersangkutan

● RENDAH HATI ● BERBAGI DAN PEDULI ● PROFESIONAL ● BERTANGGUNG JAWAB ● DISIPLIN

LAMPIRAN 2: Surat Jawaban Permohonan Izin Penelitian



RUMAH SAKIT UMUM UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA

Jl. Mayjen Soetoyo Cawang, Jakarta Timur 13630
Telp. 8092317, 8010526, 8092831, 8093306, Fax. : 8092445

BANK :
- BRI
- MANDIRI
- INA
- BCA

Jakarta, 14 Desember 2018

Nomor : 812/DIR/RSU UKI/12.2018
Lampiran : -
Perihal : **Jawaban Permohonan Penelitian**

Kepada Yth :
Bapak Dr. dr. Robert H. Sirait, Sp.An
Dekan Fakultas Kedokteran
Universitas Kristen Indonesia
di-
Jakarta

Dengan hormat,

Menjawab surat Bapak nomor 412/UKLF5.D/PP.5.2/2018 yang kami terima tanggal 10 Desember 2018 tentang "**Permohonan Ijin Penelitian**", untuk pengambilan data bagi mahasiswa FK UKI guna penyusunan skripsi telah kami terima & disetujui, adapun data mahasiswanya adalah sebagai berikut:

No	Nama	NIM	Judul Skripsi
1	Annisa Sekar Ayu Prameswari Sukamto	1561050018	Faktor-faktor yang Menyebabkan Penyakit Ginjal Kronis Pada Pasien Hemodialisis Rumah Sakit Umum UKI
2	Hossy Sandora	1561050008	Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik Pada Lansia Yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Umum UKI Januari – Juni 2018

Untuk proses lebih lanjut dan sesuai dengan administrasi yang ada di RSU UKI maka mahasiswa dapat menghubungi bagian Direktorat P4 lantai 2 IGD RSU UKI pada jam kerja untuk melengkapi berkas penelitian.

Setelah menyelesaikan riset tersebut harus memberikan 1 buah buku hasil akhir kegiatan kepada RSU UKI.

Demikian kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,


dr. Dominikus M. Efruan, MARS
Direktur

Tembusan:

1. Ketua Komite Etik Penelitian RSU UKI
2. Ka. Bid Pend & Penelitian RSU UKI
3. Ka. Bid Pelayanan Medis RSU UKI
4. Ka. Instalasi Rekam Medis RSU UKI
5. Arsip

LAMPIRAN 3: Output Data SPSS

1. Karakteristik Usia

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-29	1	2,2	2,2	2,2
	30-39	5	10,9	10,9	13,0
	40-49	11	23,9	23,9	37,0
	50-59	17	37,0	37,0	73,9
	60-69	11	23,9	23,9	97,8
	70-79	1	2,2	2,2	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

2. Karakteristik Jenis Kelamin

Sex					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wanita	19	41,3	41,3	41,3
	Pria	27	58,7	58,7	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

3. Diagnosis Hemodialisis et Causa

Causa					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CKD	44	95,7	95,7	95,7
	Hipertensi	2	4,3	4,3	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

4. Diagnosis Hemodialisis et Causa Berdasarkan Karakteristik Usia

Usia * Causa Crosstabulation

Count

		Causa		Total
		CKD	Hipertensi	
Usia	20-29	0	1	1
	30-39	5	0	5
	40-49	11	0	11
	50-59	17	0	17
	60-69	10	1	11
	70-79	1	0	1
Total		44	2	46

5. Diagnosis Hemodialisis et Causa Berdasarkan Karakteristik Jenis Kelamin

Sex * Causa Crosstabulation

Count

		Causa		Total
		CKD	Hipertensi	
Sex	Wanita	18	1	19
	Pria	26	1	27
Total		44	2	46

6. Riwayat Hipertensi dan Diabetes Mellitus

HpDm

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Hp-Ya, DM-ya	5	10,9	10,9	10,9
	Hp-Ya, DM-tdk	34	73,9	73,9	84,8
	Hp-tdk, DM-ya	7	15,2	15,2	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

7. Riwayat Hipertensi dan Diabetes Mellitus Berdasarkan Karakteristik Usia

Usia * HpDm Crosstabulation

Count

		HpDm			Total
		Hp-Ya, DM-ya	Hp-Ya, DM-tdk	Hp-tdk, DM-ya	
Usia	20-29	0	1	0	1
	30-39	0	5	0	5
	40-49	0	9	2	11
	50-59	2	12	3	17
	60-69	3	7	1	11
	70-79	0	0	1	1
Total		5	34	7	46

8. Riwayat Hipertensi dan Diabetes Mellitus Berdasarkan Karakteristik Jenis

Kelamin

Sex * HpDm Crosstabulation

Count

		HpDm			Total
		Hp-Ya, DM-ya	Hp-Ya, DM-tdk	Hp-tdk, DM-ya	
Sex	Wanita	2	13	4	19
	Pria	3	21	3	27
Total		5	34	7	46

9. Riwayat Hipertensi

Hipertensi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	7	15,2	15,2	15,2
	Ya	39	84,8	84,8	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

10. Riwayat Hipertensi Berdasarkan Karakteristik Usia

Usia * Hipertensi Crosstabulation

Count		Hipertensi		Total
		Tidak	Ya	
Usia	20-29	0	1	1
	30-39	0	5	5
	40-49	2	9	11
	50-59	3	14	17
	60-69	1	10	11
	70-79	1	0	1
Total		7	39	46

11. Riwayat Hipertensi Berdasarkan Karakteristik Jenis Kelamin

Sex * Hipertensi Crosstabulation

Count		Hipertensi		Total
		Tidak	Ya	
Sex	Wanita	4	15	19

	Pria	3	24	27
Total		7	39	46

12. Riwayat Diabetes Mellitus

		DM			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	34	73,9	73,9	73,9
	Ya	12	26,1	26,1	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

13. Riwayat Diabetes Mellitus Berdasarkan Karakteristik Usia

Usia * DM Crosstabulation

Count

		DM		Total
		Tidak	Ya	
Usia	20-29	1	0	1
	30-39	5	0	5
	40-49	9	2	11
	50-59	12	5	17
	60-69	7	4	11
	70-79	0	1	1
Total		34	12	46

14. Riwayat Diabetes Mellitus Berdasarkan Karakteristik Jenis Kelamin

Sex * DM Crosstabulation

Count

		DM		Total
		Tidak	Ya	
Sex	Wanita	13	6	19
	Pria	21	6	27
Total		34	12	46

15. Riwayat *Congestive Heart Failure*

		CHF			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Tidak	44	95,7	95,7	95,7
	Ya	2	4,3	4,3	100,0
Total		46	100,0	100,0	

16. Riwayat *Coronary Artery Disease*

		RPD			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Tidak ada	45	97,8	97,8	97,8
	CAD	1	2,2	2,2	100,0
Total		46	100,0	100,0	

17. Frekuensi Hemodialisis per Minggu

		FrekuensiCuciDarah			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	1	6	13,0	13,0	13,0

2	35	76,1	76,1	89,1
3	5	10,9	10,9	100,0
Total	46	100,0	100,0	

18. Frekuensi Hemodialisis per Minggu Berdasarkan Karakteristik Usia

Usia * FrekuensiCuciDarah Crosstabulation

Count

		FrekuensiCuciDarah			Total
		1	2	3	
Usia	20-29	0	1	0	1
	30-39	0	5	0	5
	40-49	1	9	1	11
	50-59	2	12	3	17
	60-69	2	8	1	11
	70-79	1	0	0	1
Total		6	35	5	46

19. Frekuensi Hemodialisis per Minggu Berdasarkan Karakteristik Jenis Kelamin

Sex * FrekuensiCuciDarah Crosstabulation

Count

		FrekuensiCuciDarah			Total
		1	2	3	
Sex	Wanita	5	11	3	19
	Pria	1	24	2	27
Total		6	35	5	46

20. Riwayat Cuci Darah Sejak

CuciDarah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2010	5	10,9	10,9	10,9
	2012	4	8,7	8,7	19,6
	2013	1	2,2	2,2	21,7
	2015	8	17,4	17,4	39,1
	2016	4	8,7	8,7	47,8
	2017	13	28,3	28,3	76,1
	2018	11	23,9	23,9	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

21. Riwayat Cuci Darah Sejak Berdasarkan Karakteristik Usia

Usia * CuciDarah Crosstabulation

Count

		CuciDarah							Total
		2010	2012	2013	2015	2016	2017	2018	
Usia	20-29	0	0	0	0	1	0	0	1
	30-39	1	0	0	0	2	1	1	5
	40-49	0	3	1	2	0	2	3	11
	50-59	4	0	0	3	1	7	2	17
	60-69	0	1	0	3	0	3	4	11

70-79	0	0	0	0	0	0	1	1
Total	5	4	1	8	4	13	11	46

22. Riwayat Cuci Darah Sejak Berdasarkan Karakteristik Jenis Kelamin

Sex * CuciDarah Crosstabulation

Count

		CuciDarah						Total	
		2010	2012	2013	2015	2016	2017		2018
Sex	Wanita	3	1	0	5	2	2	6	19
	Pria	2	3	1	3	2	11	5	27
Total		5	4	1	8	4	13	11	46

Obat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Amlodipine, Bichat,	1	2,2	2,2	2,2
	Asam Folat, Aminefer	1	2,2	2,2	4,3

Asam Folat, Bicnat	1	2,2	2,2	6,5
Asam Folat, Bicnat,	1	2,2	2,2	8,7
Bicnat Tab, Asam Fol	1	2,2	2,2	10,9
Bicnat, Candesartan,	1	2,2	2,2	13,0
Kalon, Na Bic, Cande	1	2,2	2,2	15,2
Tidak ada informasi	38	82,6	82,6	97,8
Vit B Kompleks, Vit	1	2,2	2,2	100,0
Total	46	100,0	100,0	

23. Riwayat Konsumsi Obat

24. Tekanan Darah Sebelum dan Sesudah Hemodialisis

TDSbm * TDstlh Crosstabulation

Count

		TDstlh				Total
		<120 (normal)	120-139 (prehipertensi)	140-159 (hipertensi 1)	>160 (hipertensi 2)	
TDSbm	<120 (normal)	1	0	2	0	3
	120-139 (prehipertensi)	2	4	3	2	11
	140-159 (hipertensi 1)	2	4	9	2	17
	>160 (hipertensi 2)	1	4	4	6	15
Total		6	12	18	10	46

25. Kadar Ureum Pasien Hemodialisis

Ureum

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10-50 (normal)	2	4,3	8,3	8,3
	>50 (tinggi)	22	47,8	91,7	100,0
	Total	24	52,2	100,0	
Missing	System	22	47,8		
Total		46	100,0		

26. Kadar Kreatinin Pasien Hemodialisis

Kreatinin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	diatas	25	54,3	100,0	100,0
Missing	System	21	45,7		
Total		46	100,0		

27. Komplikasi Pasien Hemodialisis

Komplikasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		44	95,7	95,7	95,7
	Dispepsia	1	2,2	2,2	97,8
	Hipotensi	1	2,2	2,2	100,0
Total		46	100,0	100,0	